

SM-Short Info

Trockner AWZ 370

Modell

AWZ 370

Version

8575 370 01000

Für die oben aufgeführte Version kann mit Ausnahme der nachfolgenden Änderung das Service Manual

Dokumenten-Nummer: 4812 713 10256 verwendet werden.

Neue Sicherheitsversion des Gerätes seit Produktionswoche 95/11.

Alte Schaltpläne gültig bis Woche 95/10:

 Anschlußschema
 4619 712 13581

 Stromlaufplan
 4619 712 13581

 Schließschema
 4619 712 13381

Neue Schaltpläne gültig seit Woche 95/11:

 Anschlußplan
 4619 712 13582

 Stromlaufplan
 4619 712 13582

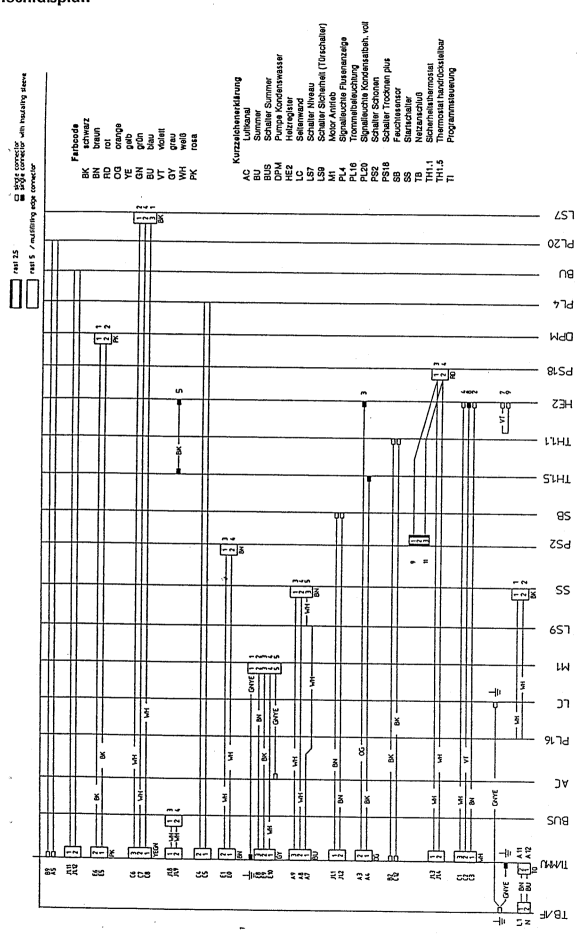
 Schließschema
 4619 712 13382

Bei verschiedenen Geräteausführungen ist am Heizungsanschluß eine externe Kabelbrücke notwendig. Siehe Anschlußplan!

Ersatzteilnummer der Kabelbrücke: 4812 323 18001

Document-No.: 4812 723 90021

Anschlußplan



4619 712 13582



SM SHORT INFO TROCKNER AWZ 370

Model

AWZ 370

Version

8575 370 01000

Für die oben aufgeführte Version kann mit Ausnahme der nachfolgenden Änderung das Service Manual AWZ 370 Document-No:4812 713 10256 ,verwendet werden.

falsches Ersatzteil:

Pos. No.

12 NC Code

Beschreibung

3010

4812 452 19058

Schalterleiste

(ohne Schalteröffnungen)

wird ersetzt durch:

Pos. No.

12 NC Code

Beschreibung

3010

4812 452 19099

Schalterleiste

(mit vier Schalteröffnungen)



Service Manual Kondensations Trockner **AWZ 370**

Modell

Version

AWZ 370

8575 370 01000

4812 723 50068 Technische Daten

4812 723 90004 Text/Legende

4812 713 80494 Ersatzteilliste

4812 713 60183 Explosionszeichnung

4812 723 70065 Anschlußplan

4812 723 70064 Stromlaufplan

4812 723 70063 Schließschema



Register Nr.: 08

Änderungen vorbehalten

1.6.2	. Antriebs- und Gebläs	emotor	1-Phasen Asynchronmotor			
	Spannung		230 / 50	V/Hz		
	Anschlussleistung		285 ± 7 %	W		
1	Wicklungswiderstände					
	Hauptwicklung (2 -3)	•	16 ± 7 %	Ohm		
	Hilfswicklung (2 - 1)		16 ± 7 %	Ohm.		
	Nenndrehzahl					
	Bei 5 kg Wäsche und 1	00 % Restfeuchte	2770 ± 50	UPM		
	Betriebskondensator		10	μF		
162	. Kondensatpumpe					
1.0.3	Bauart		Comphan			
			Synchron 220 - 240 / 50	V/11-		
	Spannung			V/Hz W		
	Anschlußleistung		ca. 14 ± 2	• •		
	Förderleistung		2.6 ± 1.1	Vmin		
	Maximale Abpumphöhe		1,1	m		
1.6.4	. Drucktastenschalter	•	Funktionen			
	Anzahl der Funktionen		4			
	Startschalter - SS		Start des Gerätes und			
			Ausschalten der Trommelbeleuchtung			
	Schonen - PS 2		Reduziert die Heizleistung von 2850 W auf			
			1850 W			
	Trocknen plus - PS 18		Vorwahl trockenerer Feuchtewe	erte		
			(ca. 3%)			
	Summer - BUS		Aktiviert Summer am Programr	nende		
1.6.5.	. Programmsteuerung r	nit Feuchteelektronik				
	Baumwolle	4 Programme	Restfeuchte			
		extra trocken	- 3 % ± 2 %			
		2. schranktrocken	0 % ± 2 %			
		büegeltrocken	13 % ± 3 %			
		4. mangeltrocken	20 % ± 3 %			
	Pflegeleicht	2 Programme				
		schranktrocken	2 % ± 2 %			
		bügeltrocken	9 % ± 3 %			
	Zeitprogramme	Dauer	20 - 60	min		
	Auflockem	Dauer	ca. 21	min		
	Pumpen	Dauer	90	sek		
	Knitterschutz	Dauer	max. 30	min		
1.7.	Thermostate					
4-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1.7.1.	Flusenthermostat (in)	teizung)	TH 1.2			
	Schaltwert		126 ± 2	°C		
1,7.2	. Sicherheitsthermostal	t (in Heizung)	TH 1.3			
	Schaltwert	(minomany)	150 ± 5	°C		
			.00 4 0	•		

TECHNISCHE DATEN		4812 723 50068
1.7.3. Thermostat (1050 W in Heizung)	TH 1.4	
Schaltwert	123 ± 3	°C,
1.7.4. Sicherheitsthermostat (im Luftkanal)	TH 1.1	
Schaltwert	85 ± 3	°C
1.7.5. Thermostat (im Heizkanal)	TH 1.5	
Auslösetemperatur	125 ± 5	°C
Rückstellung	Manuell	•

Alle Thermostate in der Heizung können nicht separat getauscht werden!

Achtung:

Wenn der Thermostat TH 1.5 (handrückstellbar) ausgelöst hat, <u>muß</u> aus Sicherheitsgründen unbedingt die Heizung ausgetauscht werden!

Überprüfung von Feuchtewerten mit Feuchtemeßgerät RWE-Tester

4812 069 52922 RWE-Tester Bestellnummer: bei den meisten Service Technikern vorhanden

NEU: Kabelset Bestellnummer 4812 321 28156

Generell: Wenn vom Kunden die Restfeuchte der Wäsche in den Grundprogrammen ohne Zusatzfunktionen (Plus, halbe Beladung) reklamiert wird, muß der Test 1 gemacht

Reklamiert der Kunde die Restfeuchte der Wäsche in Verbindung mit den Zusatzfunktionen Plus oder halbe Beladung, müssen die Tests 1 und 2 gemacht werden.

Es gibt nur zwei Widerstandswerte, die geprüft werden können:

Bei TRA:

1) 187 k Ω 2) 171 kΩ

Bei TRK:

2) 73 k Ω 1) 79 k Ω

Test 1: Prüfung der Feuchteelektronik

Testablauf:

- 1. Randstecker J1.1 J1.2 an Elektronik abziehen.
- 2. Randstecker von RWE-Tester an Elektronik stecken (J1.1 J1.2).
- 3. Stecker der Zusatzfunktionen (Plus und halbe Beladung) am Timer abziehen (J1.3 J1.4; J1.5 J1.6).
- 4. Widerstandswert am RWE-Tester einstellen (TRA 187 k Ω ; TRK 79 k Ω).
- 5. Programm 2 einstellen und Gerät starten.
- 6. Timer muß zwischen 30 Sekunden und 300 Sekunden nach Programmstart eine Position
 - erfolgt kein Weiterschalten: Elektronik austauschen!
 - erfolgt Weiterschalten:
- Weitertesten mit Punkt 7!
- 7. Widerstandswert am RWE-Tester einstellen (TRA 171 k Ω ; TRK 73 k Ω).
- 8. Programm 2 einstellen und Gerät starten.
- 9. Timer darf innerhalb 300 Sekunden nicht weiterschalten.
 - erfolgt Weiterschalten:
- Elektronik austauschen!
- erfolgt kein Weiterschalten: Elektronik in Ordnung!

Test 2: Prüfung der Schalter mit Kabel für Zusatzfunktionen "Plus und halbe Beladung"

Testablauf:

- 1. Stecker der Schalter Plus und halbe Beladung am Timer abziehen (J1.3 J1.4; J1.5 J1.6).
- 2. Messen mit Meßspitzen und Multimeter an den abgezogenen Steckern der Schalter Plus und halbe Beladung.
- 3. Jeweilige Taste drücken: Widerstand muß kleiner als 2 Ω sein! lst der Widerstand größer als 2 Ω , sind der jeweilige Schalter oder die jeweiligen Kabel defekt!
- 4. Jeweilige Taste nicht gedrückt: Widerstand muß unendlich sein! lst ein Meßbarer Widerstand vorhanden, sind der jeweilige Schalter oder die jeweiligen Kabel defekt!

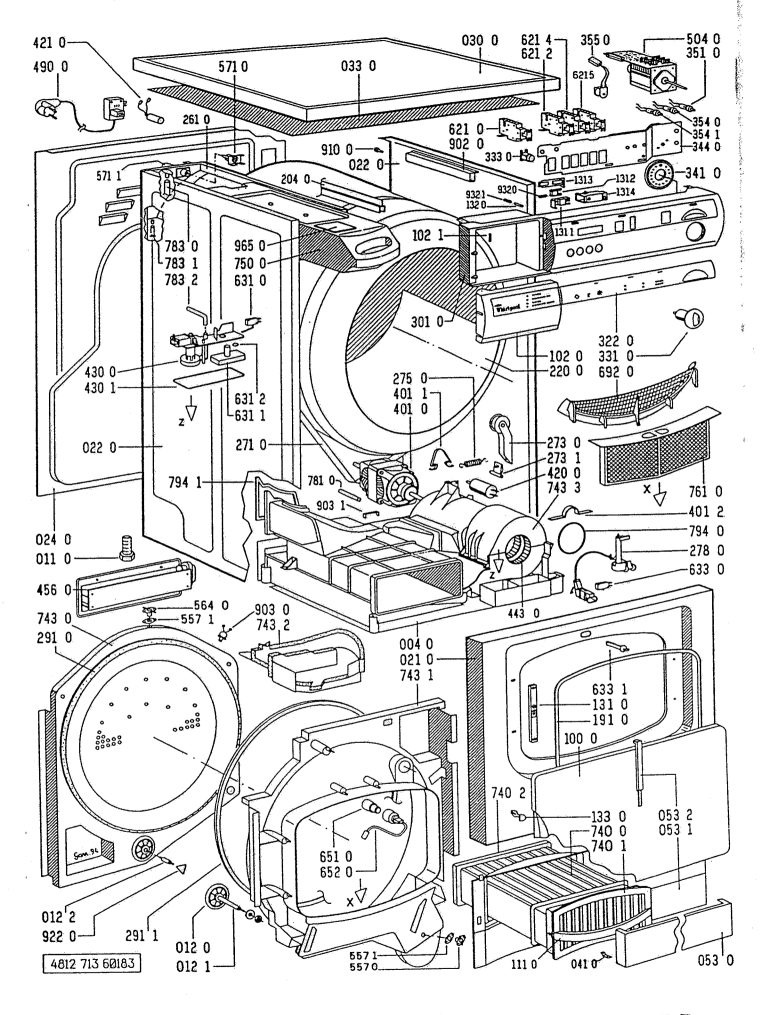
	KD-Nr. 4812 723 90004	Seite 1/1	Semitronik	29.06.94
--	-----------------------	-----------	------------	----------

SERVICE

Whirlpool Europe Consumer Services

481271380494

Modell Service Nr. Version		AWZ 370 857537001000 8575 370 01000		
Pos. Nr.	12 NC Code	Beschreibung	von	bis
004 0	4812 440 18571	Boden		
0110	4812 500 18054	Fuss		
012 C	4812 528 78027	Laufrolle Trommel		
012 1	4812 520 28039	Drehstift vome		
0122	4812 520 28041	Drehstift hinten		
021 0	4812 440 18927	Front		
022 0	4812 440 18926	Seitenplatte		
024 0	4812 440 18928	Rueckwand		•
030 0	4812 440 18936	Arbeitsplatte		
033 0	4812 440 18568	Platte		
041 0	4812 417 18341	Schamier		
053 0	4812 440 18929	Sockelblende Blech lackiert		
053 1	4812 440 18575	Sockelblende Kunststoff		
053 2	4812 417 28042	Schliesshebel Sockelleiste		
100 0	4812 417 38011	Tuer		
102 0	4812 452 19061	Klappe,Tuer		
102 1	4812 417 18335	Drehstift		
1110	4812 401 48568	Griff Waermetauscher		
131 0	4812 271 38354	Tuerverriegel, system		
131 1	4812 417 18337	Abdeckung		
131 2	4812 417 18339	Stange		
131 3	4812 417 18336	Gleitstueck		
131 4	4812 459 88003	Halter	•	
132 0	4812 417 28041	Ausstosser		
133 0	4812 417 28039	Haken		
191 0	4812 466 68461	Tuerdichtung		
204 0	4812 466 38009	Schutz Beruehrung		
220 0	4812 418 18099	Trommel		
261 0	4812 418 78024	Einschubgeh. Kondensatbehaelter		
271 0	4812 358 18052	Riemen		
273 0	4812 358 18049	Spannrolle kpl,		
273 1	4812 417 28038	Lagerzapfen		
275 0	4812 492 68129	Feder		
278 0	4812 276 18222	Bowdenzug Start/Reset System		
291 0	4812 466 68457	Dichtung Trommel hinten		
291 1	4812 466 68452	Dichtung Trommel vom		
301 0	4812 452 19058	Schalterleiste		
322 0	4812 452 19037	Einlage bed.		
331 0	4812 413 48217	Knopf		
333 0	4812 276 18232	Drucktaste		
341 0	4812 413 78467	Skalenscheibe		
344 0	4812 464 48093	Halter Steuerung		
351 0	4812 134 48182	Signallampe		
354 0	4812 134 48181	Signallampe "Filter"		
354 1	4812 134 48179	Signallampe "Behaelter"		
355 0	4819 280 18015	Summer		
401 0	4812 361 18188	Motor		
401 1	4812 401 18226	Klemme Motor		
401 2	4812 401 18229	Klemme Motor		
420 0	4812 121 18119	Kondensator		
421 0	4812 121 18121	Entstoerfilter		•
430 0	4812 360 18079	Pumpe Kondensat		
430 1	4812 466 28104	Dichtung Kondensatpumpe		
443 0	4812 361 18189	Geblaese		
456 0				

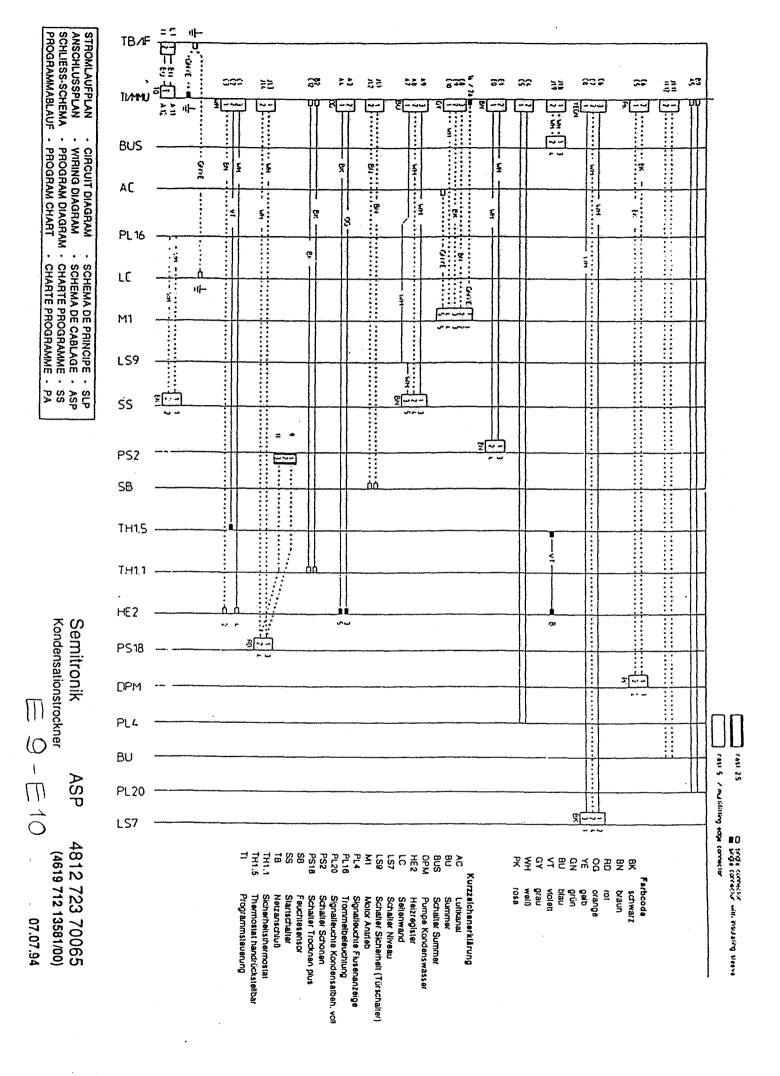


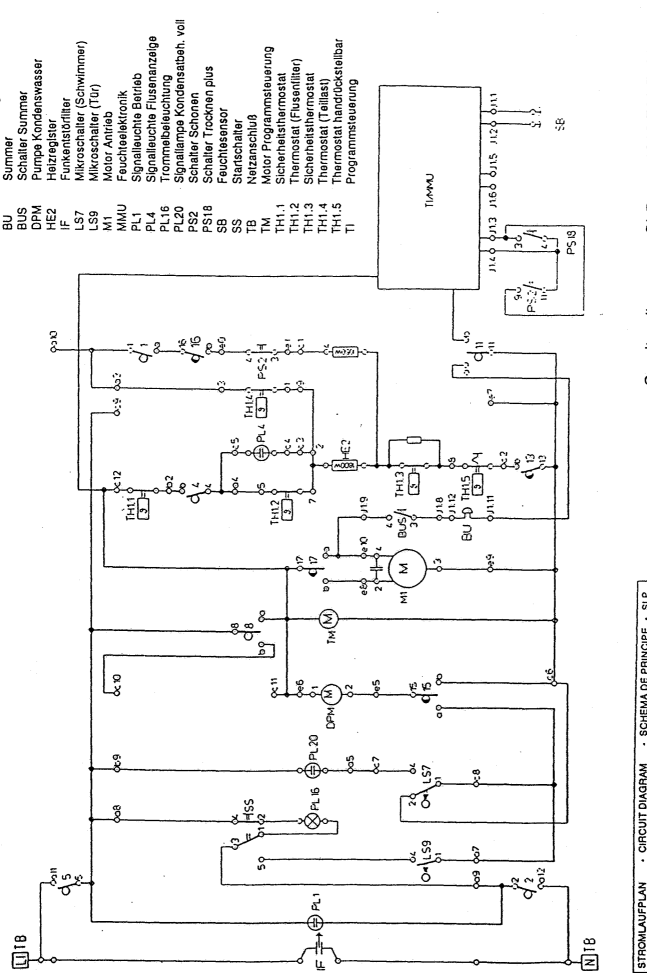
SERVICE

Whirlpool Europe Consumer Services

481271380494

Modell Service Nr. Version		AWZ 370 857537001000 8575 370 01000			
Pos. Nr.	12 NC Code	Beschreibung		von	bis
490 0	4812 321 18017	Netzkabel			
504 0	4812 282 18257	Timer			
557 0	4812 271 28209	Thermostat			
557 1	4812 530 58092	Dichtung Thermostat			
564 0	4812 271 28213	Thermostat			
571 0	4812 360 58027	Ventil Kondensatbehaelter			
571 1	4812 360 58028	Ventil Gehaeuse			
621 0	4812 276 18221	Netzschalter Start/Reset			
621 2	4812 276 18226	Tastenschalter "Schonen"			
621 4	4812 276 18228	Tastenschalter *Trocknen plus*			
621 5	4812 276 18227	Tastenschalter *Summer*			
631 0	4812 271 38076	Mikroschalter Schwimmer			
631 1	4812 360 18076	Schwimmer			
631 2	4812 360 58093	O-Ring Schwimmer			
633 0	4812 271 38069	Tuerschalter			
633 1	4812 276 18223	Stift Start/Reset			
651 0	4819 134 88106	Lampe E14/220V 15W 300G			
652 0	4812 134 28051	Lampenfassung Trommelbeleuchtung	•		
692 0	4812 480 58053	Gitter m. Feuchtesensoren			
740 0	4812 511 48076	Verfluessiger			
740 1	4812 310 38063	Rahmen Waermetauscher vorne			
740 2	4812 310 38064	Rahmen Waermetauscher hinten			
743 0	4812 530 48128	Luftfuehrung Heizkanal			
743 1	4812 530 48122	Luftfuehrung mit Loch für Trommellicht			
743 2	4812 530 48127	Abdeckprofil			
743 3	4812 464 48092	Lueftergehaeuse			
750 0	4812 418 78025	Wasserbehaelter Kondensat			
761 0	4812 480 58051	Filter			
781 0	4812 530 28243	Ablaufschlauch extern 1,5 m			
783 0	4812 530 28744	Schlauch Weiche - Behaelter 980 mm			
783 1	4812 530 28745	Schlauch Gehaeuse - Pumpe 1370 mm			
783 2	4812 530 28743	Schlauch Pumpe - Weiche 730 mm			
794 0	4812 466 28105	O-Ring			
794 1	4812 466 28103	Dichtung Heizkanal			
902 0	4812 290 48012	Halter Kabel			
903 0	4812 532 28028	Clip Kabel			
903 1	4812 401 18228	Schlauchschelle			
910 0	4812 502 38057	Schraube Torx 4,2 x 13			
922 0	4812 532 58005	Sicherungsring			
932 0	4812 492 58021	Feder			
JOE 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
932 1	4812 492 58019	Feder			
965 0	4812 440 18574	Deckel Kondensatbehaelter			





Kurzzeichenerklärung

4812 723 70064 (4619 712 13581/00) 12 07.07.94 17-0 SLP Ш Kondensationstrockner Semitronik

PROGRAMMABLAUF SCHLIESS-SCHEMA ANSCHLUSSPLAN

• CIRCUIT DIAGRAM • SCHEMA DE PRINCIPE • SLP • WIRING DIAGRAM • SCHEMA DE CABLAGE • ASP • PROGRAM DIAGRAM • CHARTE PROGRAMME • SS • PROGRAM CHART • CHARTE PROGRAMME • PA

Positionen STROMILAUFPLAN · CIRCUIT DIAGRAM · SCHEMA DE PRINCIPE· SLP ANSCHLUSSPLAN · WIRING DIAGRAM · SCHEMA DE CABLAGE· ASP SCHLIESS-SCHEMA · PROGRAM DIAGRAM · CHARTE PROGRAMME- SS PROGRAMMABLAUF · PROGRAM CHART · CHARTE PROGRAMME- PA N Baumwolle ယ 4 Programme Pflegeleicht S O Zeit Lüften Pumpen Funktionen Heizung Abkühlen Knitterschutz Summer Start-Position **Impulse** Drehwinkel 2 1 ⇒ Heizung 1 kW 11112 Netz N 2 1 Heizung 1,8 kW 11112 □ Netz L1 11 12 Kondensationstrockner Semitronik Knitterschutz Timer-Motor ntakte 1112 Summer Feuchtestop 7 Pumpe dauernd 2 Heizung 1,8 kW 11 12 o Trommelreversieren Kontaktnummer Kontaktkammer Positionen → nur Kontakt 15b aktiv Kontakt 12 kombiniert mit 15: a) Kontakt 12b geschlossen
 b) Kontakt 12a offen → nur Kontakt 15a aktiv → Kontakt 16 aktiv 2) Kontakt 13 kombiniert mit 16: a) Kontakt 13 geschlossen b) Kontakt 13 offen → Kontakt 16 nicht aktiv → Kontakt 17 aktiv 3) Kontakt 14 kombiniert mit 17: a) Kontakt 14 geschlossen b) Kontakt 14 offen SS → nur Kontakt 17a aktiv (Trommel links) E-13--14 07.07.94 (4619 712 13381/00) >= 2,5° >= 2,5 Pumpe 4812 723 70063 Heizung 1 kW Trommel rechts Trommel links ◁ Feuchlestop Schritt Ausführung Schritt Ausführung 2,5°±1 2,5* 2.5°±1 2,5*